EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

09077543 25-03-97

APPLICATION DATE

APPLICATION NUMBER

07256730

INVENTOR: KUSAKA KOJI;

APPLICANT: CHICHIBU ONODA CEMENT CORP;

INT.CL.

C04B 18/14 B09B 3/00 C04B 14/04 C04B 18/08

TITLE

ARTIFICIAL LIGHTWEIGHT AGGREGATE AND ITS PRODUCTION

ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an artificial lightweight aggregate having low specific gravity, high strength, low water absorption and stable quality by using a blast furnace slag and a fly ash as main raw materials to effectively utilize an industrial waste.

SOLUTION: This artificial lightweight aggregate is formed by using the blast furnace slag and the fly ash as the main raw materials, adding a clay such as bentonite and, if necessary, silicon carbide thereunto and granulating, molding and firing the mixed raw material. The mixed ratio of the blast furnace slag with the fly ash is usually controlled to 40-60 pts.wt. blast furnace slag and 40-60 pts.wt. fly ash. In the fly ash of 40-60 pts.wt., 5-25 pts.wt. can be replaces with a waste glass to be used. The blast furnace slag having ≤25µm average particle diameter is preferably used. The waste glass by is used pulverizing into ≤20µm. The firing is performed at ≥1000°C.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.8

C 0 4 B 18/14

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

庁内整理番号

(11)特許出廠公開番号 特開平9-77543

(43)公開日 平成9年(1997)3月25日

技術表示箇所

COAD	10/14	ZAD	CU4B 18/	414	ZAB	A		
B09B	3/00		14/	/04	ZAB	A		
C04B	14/04	ZAB	18/	/08	ZAB	В		
	18/08	ZAB	B09B 3/	/00	301	F		
					301	M		
			審査請求	未讃求	請求項の数 6	FD (全6頁	D
(21)出廣番号		特職平7-256730		0000002				_
(00) (Date)					开株式会社			
(22)出顧日		平成7年(1995)9月8日				314番1号	ŧ.	
				今井 参				
					倉市大作二丁		手 秩父 /	h
		•			会社中央研究所	所内		
	٠.	•		大神 剛				
					注 倉市大作二丁		, 秩父 /	۸.
			1		(会社中央研究)	所内		
			(72)発明者 7	南部正	光			
-				千葉県佐	注 倉市大作二丁目	14番2号	, 秩父/	À
		•		野田株式	会社中央研究所	所内		
						E. W	質に続く	
			,			POLY*	COLUMN !	•

(54) 【発明の名称】 人工軽量骨材及びその製造方法

離別記号

(57)【要約】

BNSDOCID: <JP_____409077543A_1 >

【課題】 製鉄所から排出される高炉スラグと火力発電 所から排出されるフライアッシュとを主要原料とし、高 強度、低吸水率で、品質の安定した人工軽量骨材及びそ の製造方法を提供する。

【解決手段】 高炉スラグ及びフライアッシュを主原料 とし、これにベントナイト等の粘土類及び所望により鉄 化珪素を添加した混合原料を違粒・成形し、焼成してな ることを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 高炉スラグ及びフライアッシュを主原料 とし、これにベントナイト等の粘土類及び所望により炭 化控禁を添加した混合原料を造粒・成形し、焼成してな ることを特徴とする人工軽量骨材。

【請求項2】 高炉スラグ40~60重量部及びフライアッシュ60~40重量部を主原料とすることを特徴とする請求項1記載の人工軽量骨材。

【請求項3】 廃ガラスをフライアッシュの一部に置換 して用いることを特徴とする請求項1若しくは2記載の 人工軽量骨材。

【請求項4】 フライアッシュ60~40重量部のうち、5~25重量部を廃ガラスで置き換えてなることを特徴とする請求項2記載の人工軽量骨材。

【請求項5】 高炉スラグ40~60重量部、フライアッシュ60~40重量部から成る主原料に、粘結材としてベントナイト等の粘土頭及び所望により免過補助材として換化建業を添加、混合して成形し、1100℃以上の温度で抗成することを特徴とする人工概量者材の製造方法。

【請求項6】 フライアッシュ60~40重量部のうち、5~25重量部を廃ガラスで置き換えてなることを 特徴とする請求項5記載の人工軽量骨材の製造方法。 【発明の製細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、人工軽量骨材及 びその認着方法、特に、産業廃棄物である高炉スラグと フライアッシュを有効利用して成るコンクリート用の軽 最骨材及びその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の核析】火力発電所のポイラー等で燃料として石 炭を用いると、いわゆる産業廃薬物として多量のフライ アッシュが発生する。一年間に発生するフライアッシュ はおよそ400万トンであり、そのうちの約半分がセメ ントコンクリート等の建設、土木分野、窯業分野で有効 利用されている。しかしながら、近年の動向をみると、 フライアッシュの発生量は電実に増加しつつあるにも関 わらず、有効利用率は50%以下で推移しており、環境 保全の立場からも、フライアッシュの有効利用が更に促 進されることが望まる。

【0003】このようなフライアッシュの有効利用のつとして、フライアッシュを主原料とし、これを通性、 発弛焼成して得られる人工軽量骨材がある。しかしながら、フライアッシュは、化学的・物理的性状のバラツキ が大きいため、一定の製造条件で品質の安定した。骨材を 大量に製造することが難しく、得られる骨材は、高吸水 率で強度も低いという問題点があった。

【0004】一方、高炉スラグは、溶鉱炉で鉄鉄を製造 する際に、1450℃前後で溶融状態で排出されるもの であり、その量は鉄鉄生産量の約4割といわれている。 その発生量の大牛は、路盤村、セメント原料、ロックウ ール原料等として再利用が図られている。また、セラミ ックスタイル、煙瓦、人工骨材として再利用しようとす る研究もなされており、フライアッシュの場合より、そ の有効利用率はかなり高いもののさらなる活用が期待さ

【0005】さらに、高炉スラグの使用方法の一つとし、コンクリート報骨材として使用することが知られている。しかし、高炉スラグは装面に凹凸が多く飲水率が高いので、コンクリート練り混む時に、降石を使用した時に比べて添加水量が多量と必要なことから、作業条件が不安になる。かかる問題を回避する手段として、高炉スラグを粉砕し、造粒・焼成する方法も考えられるが、高炉スラグのみを十分化糖を付するからには130°C以上の高温が必要となるし、焼結してから軟化するまでの塩炭電が狭く、製造上の工程管理が難しいという問題がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】後って、この発明は、 製鉄所から排出される高炉スラグと火力発電所から排出 されるプライアッシュとを主要原料とし、高強度、低吸 水率で、品質の安定した人工軽量常材及びその製造方法 を提供することを目的とする。

[0007]

【銀題を解決するための手段】前記目的を急能するため に、この発明の人工骨材によれば、高炉スラク及びフラ イアッシュを主原料とし、これにベントナイト等の粘土 類及び所盤により炭化性禁を添加した混合原料を造粒・ 成形し、焼成してなること (請求項1)、高炉スラグ4 の~60章星結及びフライアッシュ60~40重量部を 主原料とすること (請求項2)、 原ガラスをフライアッ シュの一部に置境して用いること (請求項3)、フライ アッシュ60~40重量部のうち、5~25重量部を原 ガラスで置き換えてなること (請求項4)、を特徴とす

【0008】また、この発明の人工骨材の製造方法によれば、高炉スラグ40~60重量都、フライマッシュ60~40重量都から成る主原列件に、粘結材として必たナイト等の私土現及び所望により発泡機助材として炭化建素を添加。混合して成形し、1100℃以上の温度で機成すること(前東項450、20千万・2万号イアシュ60~40重量部のうち、5~25重量部を飛ガラスで置き換えてなること(前東項6)、を特徴とする。以下、この発明を詳細に影響する。

[0009]

【発明の実施の形態】高炉スラグは製鉄工業の溶鉱炉で 副生する水淬スラグ。あるいは途冷滞スラグの粉砕品、 好ましくは、平均粒径25μm以下のものを使用する。 高炉スラグ単味で造粒・焼成しても、それ自身発泡成分 を含んでいないので加熱に伴って等池が起こり離く終酵 骨材とは成らない。また加熱温度のわずかな上昇に伴っ て急遊さ枯性の低下を起こし、骨材同士の拙等や、形状 を維持出来ない等の問題がある。この発明では彼述する フライアッシュあるいはフライアッシュと振ガラス粉末 の混合物をシリカ源として高ポスラグに混合することに よって、比較的低温での液相形成を可能にし、軽量骨材 化を強敵する。

. . .

6.5

【0010】フライアッシュは、JISで規定されるア ライアッシュは無論、通常原物と称されるフライアッシュ、及びシングーアッシュ、あるいは活動排業原をも合めた、石炭の燃焼方式加利に持らず得られる広い窓味での石炭灰全鬼を使用することができ、これらフライアッシュを連動権の強度を確保するために必要に応じて物砕し、平均位往約25μm以下として使用することが望ました。

【0011】高炉スラグとフライアッシュの混合割合 は、高炉スラグ40~60重量部、フライアッシュ40 ~60重量部とする。フライケッシュの合有量が40重 亜部未満であると、高炉スラグに対するシリカ源添加量 が不足し、低温での液相量が減少するので、良好な軽量 骨材を軽減し低る。また、フライアシュの合有量が6 0重量部を超えると、発泡が顕著と成りすぎで情材表面 に開筑孔形成し、吸水率が大きく骨材強度も小さい骨 材しか得らない。

【00121また、高炉スラグとフライアッシェの混合 に当たって、やはり廃棄物である腕ガラスをフライアッ シュの一部に置して用いることができる。すなわち、 廃ガラスは低温での液相形成に寄与し、フライアッシュ 40~60重量部のうち、5~25重量部を販ガラスとしては 、 飲料水の廃ビンガラス、食器用のガラス製品、通常の窓 ガラス等全種の廃ガラスを20μm程度以下に粉砕して 即いることができる。

【0013】次ぎに、前記高炉スラグとフライアッシュ あるいはフライアッシュと際ガラスを加えた主原料

に、ベントナイト等の粘土類および炭化珪素を添加混合 後、水を加えて成形、造粒する。粘土類は、造粒物の強 度を確保するための粘結材として3~7重量%添加する もので、ベントナイトの他、モンモリナイトやカオリン 等を使用することもできる。炭化珪素は、所望により発 泡補助材として0.05~0.30重量%添加するもの で、特に発泡源となる炭質物の含有量が小さいフライア ッシュを用いる場合において、効果的に発泡の不足を補 い、品質の安定した軽量化を達成することができる。 【0014】成形、造粒方法に特に制約はないが、パン ペレタイザーや押し出し成形機等による造粒が、成形の 容易件、工業的量産件の面から好ましい。次いで造粒物 を、ロータリキルン等の焼成炉により1100℃以上、 好ましくは1150~1300℃の比較的低い温度で焼 成、冷却することで、この発明の良質な人工軽量骨材を 得ることが出来る。

【0015】 【実施例】

(英純別1-5) 高房水澤スラグ(平均粒径約12人m)50重量部、フライアッシュ(平均粒径約20人m)50重量部、及び粘結時だしてベントナイト3重量部を混合した。この混合粉末に水12重量部を装加し、約4gを天秤で計り取り部状に速粒し、乾燥させたものを焼成用ベレットとした。ペレットを電気炉中、1210~1300での温度内の所定の温度で5分保持することにより青計とした。得られて青村は、吸水率が150kg村に吸水率が150kgインで150kg村の150kg村ので150kg村ので150kg村の150

【0016】

			BC 1	全 (重	(部)		At sporter	絶乾比面	BOS-sk 104	引張り
		高 ス デ ラ グ	アフ ッラ シイ ュ	虎ガラス	ベ ナント ト	炭化珪素	(°C)	, ICHCAUSE	(%)	強度 (kgf/ cm²)
突旋倒	1	50	50	-	3	-	1210	1. 85	1. 2	207
実施例	2	50	50	.2_	3	-	1230	1. 75	0. 6	215
臭施例	3	50	50	-	3	-	1260	1.70	0. 0	204
実施例	4	5 0	5 0	-	3	-	1280	1. 56	0. 1	173
実施例	5	50	5.0	_	3	-	1300	1, 55	0. 1	167

【0017】 (実施例6~9) 発泡補助材として炭化珪素0.15重量部をさらに混合した以外は、先の実施例と同様に、ベレットを作成し、1230~1300℃の

温度内の所定の温度で5分保持することにより骨材とした。結果を表2に示す。得られた骨材は、吸水率が0. 4%以下、絶乾比重が2未満、引っ張り強度が150k gf/cm² 以上の良好なものであった。 【0018】 【表2】

		-	12 f	· (流)	(命)		烧成温度	絶乾比重	吸水率	引張り
		- 高 ス炉 ラ グ	アフ ッラ シイ ュ	廃ガラス	ベ ナン イト ト	炭化 建素	(°C)	SEVENE.	(96)	強度 (kgf/ cm²)
実施例	6	5 Ó	50	-	8	0. 15	1230	1. 99	0.4	203
突旅例	7	50	50	1	3	0. 15	1250	1. 83	0. 1	220
実施例	8	50	50	-	8	0. 15	1270	1. 79	0. 1	269
実施例	9	50	50	-	3	0. 15	1800	1.50	0. 1	162

【0019】(実施例10~12)高炉水淬スラグ50 重量部、フライアッム45重景部、廃ガラス粉末(教 材水の廃じシガラスをボールミルで約5μmに粉砕)5 重量部、粘結材としてベントナイト3重量部、及び発泡 補助材として放化栓等0.15重量部を混合した以外 は、先の実施例と同様に、ベレットを作成し、125 ~1300で加度中の形度の適度で5分板を持ちること により骨材とした。結果を表3に示す。得られた骨材 は、吸水率が0.1%以下、絶蛇比重が2未満、引っ張 り強度が145kgf/cm²以上の良好なものであっ た。 【0020】

		E 4	AE) 4	量部)		H charles	絶乾比重	吸水率	引張り
	高 ス炉 ラ グ	アフ ッラ シイ ュ	路ガラス	ベ ナン・イト ト	炭化珪素	(°C)	NOTE ALL IN	(%)	強度 (kgf/ cm²)
实施例10	50	45	5	8	0. 15	1250	1.62	0. 0	195
実施例11	5.0	4.5	5	3	0. 15	1270	1. 52	0. 0	186
実施例12	5 0	4.5	5	3	0.15	1300	1. '8 7	0. 1	145

【0021】(実施例13~15)高炉水洋スラグ60 重量部、フライアッシュ35重量部、廃ガラス粉末5重 量部、転結材としてベントナイト3重量部。及び発泡補 助材として終化珪素0.15重量部を混合した以外は、 先の実施例と同様に、ベレットを作成し、140~1 180℃の温度内の所定の温度で5分保持することにより骨材とした。結果を表4に示す。いずれも良好な骨材であった。

【0022】

【表3】

		肥白	金(重)	量部)		AL 1737 No.	絶乾比重	miles ma	引張り
	高 ス炉 ラ グ	アフ ッラ シイ ニ	焼ガラス	ベ ナン イト ト	炭 化 珪 素	(°C)	erena.	(%)	強度 (kgf/ cm²)
実施例13	60	3 5	5	3	6.1	1140	1. 83	2. 8	218
実施例14	60	3.5	Б	8	5. 15	1160	1. 34	2. 3	107
実施例15	60	3 5	5	3	0.15	1180	1. 32	0. 7	124

【0023】(実施例16)高炉水滓スラグ40重量 高、フライアッシュ55重量部、廃ガラス粉末5重量 部、粘結材としてベントナイト3重量部、及びび発泡舗 部材として炭化珪素0.15重量部を混合した以外は、 朱の実施例と同様に、ペレットを作成し、1300℃の 温度で5分保持することにより骨材とした。結果を表5 に示す。

【0024】 【表5】

		82 f	(11)	量部)		并成别的	絶乾比重	Mink 161	417E N
	高 ス炉 ラ グ	プフ ッラ シイ ュ	廃ガラス	ベ ナン イト ト	炭化 珪素	(°C)	\$376AGE	(%)	強度 (kgf/ ca²)
実施例16	40	5 5	5	3 .	0. 15	1300	1.51	0. 3	205

【0025】(比較例1~4)高炉水滓スラグ100重 量部、粘結材としてベントナイト3重量部および発泡補 助材として炭化珪素0、15重量部を混合した以外は、 先の実施例と同様に、ペレットを作成し、1200~1 270℃の温度内の所定の温度で5分保持することに上 り骨材とした。結果を表6に示す。得られた骨材は、吸 水率が6%以上もあり、コンクリート用骨材としては不 適当なものであった。

[0026] [表6]

	•	l	BC 1	(北) 台	(部)		Hi di iti iti	絶乾比強	Ell-ric 18	引張り
		高 ス炉 ラ グ	アフ ッラ シイ ュ	焼ガラス	ベ ナン イト ト	炭化珪素	(°C)	NE NE JEJE	(%)	競鹿 (kgf/ cm²)
比較例	1	100	-	-	8	0. 15	1200	2. 15	Ĝ. 1	105
比較例	2	100	-	-	3	0. 15	1230	1.84	9. 4	6 4
比較例	8	100	-		3	0. 15	1250	1. 83	7. 0	6.6
比較例	4	100	-	-	3	0. 15	1270	1.66	6. 4	58

【0027】(比較例5、6)高炉水滓スラグ70重量 部、フライアッシュ25重量部、廃ガラス粉末5重量 部、粘結材としてベントナイト3重量部および発泡材と して炭化珪素()、15重量部を混合した以外は、先の実 施例と同様に、ペレットを作成し、1140℃、116 0℃の温度で5分保持することにより骨材とした。結果 を表7に示す。得られた骨材は、発泡が顕著と成りすぎ たために 吸水率が高く 一般軽量骨材としては使用可 能な領域であるが、構造用コンクリート骨材として使用 する場合には限界のあるものであった。 [0028]

【表7】

		l -	N2 4	()	最都)		Attention to	絶乾比重	101-yl-ritz	引張り
		高 ス炉 ラ グ	アフ ッラ シイ ユ	腕がラス	ベ ナン イト ト	炭化珠素	.(40)	·	(%)	強度 (kgf/ ca [‡])
比較例	5	70	2 5	5.	3	0. 15	1140	1.58	6. 1	114
比較例	6	70	25	5	3	0. 15	1160	1. 14	6. 9	8 3

【0029】(比較例7、8)高炉水滓スラグ30重量 部 フライアッシュ65重量部、廃ガラス粉末5重量 部、粘結材としてベントナイト3重量部および発泡材と して炭化珪素0.15重量部を混合した以外は、先の実 施例と同様に、ペレットを作成し、1200℃、125 0℃の温度で5分保持することにより骨材とした。結果

を表8に示す。得られた骨材は、吸水率が14%以上と 高く、コンクリート用骨材としては耐久性の面で限界が あるものであった。

100301

【表8】

			182 t	金(重	量部)		 	絶乾比重		引張り
		高 ス ジ ラ グ	アフ ッラ シイ ュ	脱 ガ ラ ス	ベ ナン イト ト	炭化 生素	(°C)	使火兀旗	(%)	強度 (kgf/ cm²)
比較例	7	3 0	6.5	5	3	0. 15	1200	1. 35	20	3 2
比較例	8	30	6 5	. 5	. 3	0. 15	1250	1.60	14	47

[0031]

[発明の効果]以上説明したこの発明によれば、廃棄物である高炉スラグおよびフライアッシュを有効に再利用でき、環境保全上大いに貢献するもので、しかも、得ら

れる人工軽量骨材は、低比重、低吸水率及び高強度を有 しており、コンクリート用帯材として用いた場合、高強 度軽量コンクリートとして、土木、建築等の分野におい で極めて有益に利用することができる。

フロントページの続き

(72)発明者 久坂 浩司

千葉県佐倉市大作二丁目4番2号 秩父小 野田株式会社中央研究所内